Petits joints en silicone 5000



Joints en silicone série 5000

Caractéristiques et avantages

- Numéros de lot gravés au laser pour une traçabilité totale des matériaux (version non gravée au laser également disponible)
- Conception conforme aux normes ASME-BPE
- Conformité USP classe VI et sans composant d'origine animale (ADCF)
- Conforme aux réglementations de la FDA CFR21 177.2600
- Stable à la gamma irradiation et autoclavable.
- Relargage très faible.
- Conditionnement en double sachet thermosoudés.



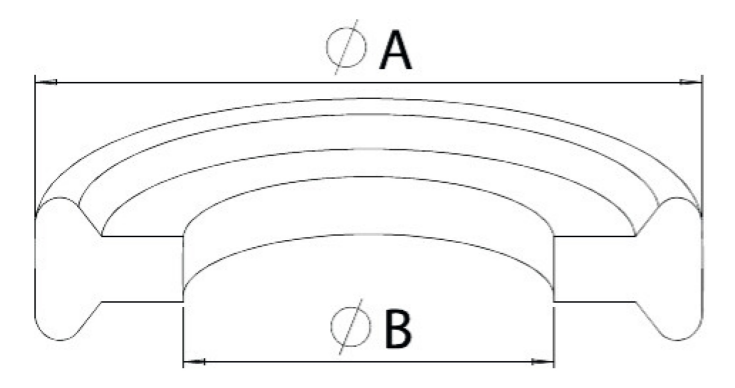
Spécifications techniques

	Petits joints en silicone 5000		
Type de joint	Non bridé		
Diamètre interne	10.9 - 16 mm		
Diamètre interne	0.43 - 0.63 pouces		
Diamètre externe	21.6 mm		
Diamètre externe	0.85 pouces		
Taille	0.5, 0.75 pouces		
Quantité	25 PCS		
Certification	ISO 10993, ISO Classe 7, Ph. Eur. 3.1.9, Sans teneur d'origine animale, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP Classe VI		
Plage de températures de service	-55 °C à 210 °C		
Plage de températures de service	-67 °F à 410 °F		
Durée de vie	5 ans		
Stabilité gamma	50 kGy max		

Matériaux de construction

	Petits joints en silicone 5000
Matière	Silicone catalysé platine

Codes produit



Joint BioPure haute pureté en silicone catalysé platine — Gravé au laser						
Référence	Taille (pouces)	Diam. ext. (pouces) (A)	Diam. int. (pouces) (B)	Quantité		
5001.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25		
5001.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25		
Joint BioPure hau	ite pureté en silicone cataly	ysé platine				
Référence	Taille (pouces)	Diam. ext. (pouces) (A)	Diam. int. (pouces) (B)	Quantité		
5201.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25		
5201.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25		

Clause de non-responsabilité: Les informations contenues dans ce document sont réputées exactes, cependant Watson-Marlow Limited décline toute responsabilité pour toute erreur qu'il pourrait comporter, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application prévue. Watson-Marlow et puresu sont des marques déposées de Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve et BioTube applicator sont des marques commerciales de BioPure Technology Limited. Tri-Clamp est une marque déposée de Alfa Laval Corporate AB. La mention Q-Clamp est utilisée sous licence.

wmfts.com/global



20 February 2024